事業者名	沖縄県									
機器名	マシニングセンタ									
機器写真	接作//ネル伯 KMC-2000.512-H 本体									
特徴・用途	主軸にアングルヘッド(水平軸)と呼ばれるアタッチメントを装着することで上面だけでなく側面の切削加工が 行えることから、ブロック材の削りだしや金型のモールドベース等の冷却管用穴あけなども、加工物の付け替 えなしに加工することが可能である。									
設置場所	沖縄県工業技術センター									
利用状況	年月	稼働日数	依頼試験・ 依頼分析 (件)	技術指導 (件)	試験設備件数(件)	貸出・利用 時間(時間)	受託研究· 共同研究 (件)	その他 (件)	利用件数計(件)	
	H 25年1月		(117				(117		0	
	H 25年2月								0	
	H 25年3月								0	
	H 25年4月	4		1			1		2	
	H 25年5月	2		1					1	
	H 25年6月	8		2			2		4	
	H 25年7月	11		3				2	5	
	H 25年8月	10		2				3	5	
	H 25年9月	9		3					3	
	H 25年10月	9						3	3	
	H 25年11月	18					6		6	
	H 25年12月	12					3		3	
利用者の声	・外国製ということで、当初は取り扱いが難しいのではと思っていたが、日本メーカーのNC装置であったことから、従来の機械と同様に扱うことが出来た。									
研究開発事例等	•EV車のF	・EV車のFRPボディの発泡スチロール型								
補助事業概要 の広報資料	http://rir	http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h24/pdf/24-047koho.pdf								